

Présentation du produit

Conditionnement

500 unités

- Contenu : 10 boîtes de 50 unités
- Dimensions : 315 x 260 x 270 mm



Boîte de 50 unités

- Contenu : 50 unités
- Dimensions : 260 x 125 x 60 mm

Étiquetage

- Nom et adresse du fabricant
- Désignation du produit en plusieurs langues
- Référence commerciale, lot et code-barres
- AQL 1.5
- Expiration
- Marquage CE
- Usages, applications et avertissements
- Taille et nombre d'unités
- À usage unique
- Conditions de stockage
- Pictogrammes de protection
- Législation et normes de référence

Caractéristiques générales

Description : gants en nitrile bleu non poudré, extra-robustes et extra-longs.

Épais mais sensibles au toucher grâce à une texture en relief recouvrant la zone des doigts, ces gants garantissent une meilleure préhension, aussi bien lorsqu'ils sont mouillés que secs.

La surface est traitée au chlore pour éviter que les gants n'adhèrent entre eux, mais aussi pour en faciliter l'enfilage et le retrait.

Le nitrile offre une protection trois fois plus élevée que les micro-orifices présents sur les gants en latex classiques. Il s'agit donc du meilleur choix lorsque des gants exempts de latex sont recherchés.



Durée de vie utile : 5 ans

Classification :

Dispositif médical de **classe I** selon le décret royal espagnol 1591/2009 et le règlement (UE) 2017/745

EPI de **catégorie III** selon le règlement (UE) 2016/425

Tailles : petite, moyenne, grande, extra-grande et XXL

Coloris : bleu

Propriétés physiques

Composition : nitrile

Caractéristiques :

- AQL : 1.5
- Produit ambidextre
- Doigts texturés
- Produit chloré
- Exempt de latex
- Non poudré
- Exempt de protéines
- Doigts texturés



Propriété	Niveau de performance/Résultat	Normes et standards appliqués
Dispositifs médicaux – Règlement (UE) 2017/745		
Absence de trous	Conforme (AQL 1.5)	EN 455-1
Dimensions	Conforme	EN 455-2
Force à la rupture	Conforme (6 N minimum)	
Poudre résiduelle	Conforme (< 2 mg/gant)	EN 455-3
Exigences et essais pour évaluation biologique	Conforme	EN 455-3
Normes ASTM		
Gants médicaux	Conforme	ASTM D 6319-19
Poudre résiduelle sur gants médicaux	Conforme	ASTM D 6124-06
Équipements de protection individuelle – Règlement (UE) 2016/425		
Dextérité	5	EN 420

<i>Résistance à la perméation des micro-organismes</i>			
Essai de pénétration d'air	Conforme	EN 374-2	
Essai de pénétration d'eau	Conforme		
Protection contre les bactéries et les champignons	Conforme	EN 374-5	 VIRUS
Protection contre les virus	Conforme		
<i>Résistance à la perméation des produits chimiques</i>			
(K) Hydroxyde de sodium (40 %)	Classe 6 Perméation > 480 min	EN 374-1 EN 16523-1.	 KPT
(P) Peroxyde d'hydrogène (30 %)	Classe 3 Perméation > 60 min		
(T) Formaldéhyde (37 %)	Classe 6 Perméation > 480 min		
(M) Acide nitrique (65 %)	Classe 1 Perméation > 10 min		
(S) Acide hydrofluorhydrique (40 %)	Classe 2 Perméation > 30 min		
Matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires – Règlement (UE) 10/2011			
Essai de migration	Conforme	EN 1186-7	
- Acide acétique 3 %			
- Éthanol 10 %			

Tailles

Taille	Dimensions du gant				
	Poids (g ± 0,3 g)	Longueur (mm ± 10 mm)	Largeur paume (mm ± 10 mm)	Épaisseur (mm ± 0,02 mm)	
				Doigt	Paume
S	11	300	80	0,23	0,19
M	11,5	300	95	0,23	0,19

L	12,0	300	105	0,23	0,19
XL	12,5	300	110	0,23	0,19
XXL	13,0	300	120	0,23	0,19

Fiche logistique

RÉF - Taille	Code EAN		Poids des emballages (kg)	Volume en m ³	Boîtes/palette	Montage/palette (boîtes x hauteurs)
	Boîte intérieure	Conditionnement extérieur				
GD25BB - S	8437014559552	8437014559590	6,2 kg	0,0221	63	9 x 7
GD25BC - M	8437014559569	8437014559606	6,6 kg	0,0221	63	9 x 7
GD25BD - L	8437014559576	8437014559613	7 kg	0,0221	63	9 x 7
GD25BE - XL	8437014559583	8437014559620	7.8 kg	0,0221	63	9 x 7
GD25BF - XXL	8437017506621	8437017506638	8.5 kg	0,0221	63	9 x 7

Usages et applications

Dans le domaine de la **santé**, ces gants peuvent être utilisés pour les **examens** médicaux, les soins odontologiques, les examens cliniques, les procédures de diagnostic et les procédures thérapeutiques. Ils peuvent également être employés en laboratoire et, en règle générale, pour toutes les activités exigeant le port de gants jouant le rôle de barrière de protection contre les corps infectieux (domaine de la recherche et secteur vétérinaire).

Répondant aux exigences les plus élevées, ces gants conviennent pour tout type d'utilisations. Ils protègent l'utilisateur contre la contamination par des matières potentiellement infectieuses telles que les bactéries, le sang, les fluides corporels infectés et toute autre substance polluante. Ils protègent faiblement contre les risques **chimiques**. Ils satisfont aux exigences en matière de sécurité microbiologique et de faible risque chimique.

En outre, ils peuvent être destinés aux secteurs de l'**industrie alimentaire**, de l'**électronique** et du **nettoyage** puisque le NBR est exempt de latex et d'accélérateurs chimiques, ce qui

permet de réduire les problèmes d'irritation cutanée provoqués par des allergies, tout en bénéficiant d'un confort et d'une élasticité acceptables. Dans le domaine de l'alimentation, ces gants sont conformes aux exigences du règlement 2016/1416 relatif aux matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Conditions de stockage

À entreposer dans un endroit frais et sec. Éviter l'excès de chaleur et tenir à l'abri du rayonnement direct du soleil ou d'un éclairage fluorescent.



Directives et normes de référence

- Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle
- Norme EN 374/1-2-4-5. Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes
- Norme EN 420. Gants de protection – Exigences générales et méthodes d'essai
- Règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux
- Norme EN 455/1-2-3. Gants médicaux non réutilisables
- Norme ISO 13485:2016. Système de qualité pour la fabrication de dispositifs médicaux
- ASTM D 6124-06. Poudre résiduelle
- ASTM D 6319. Spécification standard pour les gants d'examen en nitrile à usage médical
- Règlement 10/2011 relatif aux matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)
- Norme EN 1186/7:2002. Méthodes d'essai pour la migration globale dans les stimulants aqueux l'aide d'un sachet

Système de gestion

Système de gestion conforme à la norme ISO 9001

Conformité du produit

